EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61293828

PUBLICATION DATE

24-12-86

APPLICATION DATE

17-06-85

APPLICATION NUMBER

60132759

APPLICANT: MITSUBISHI CABLE IND LTD;

INVENTOR: NOHARA KOZO;

INT.CL.

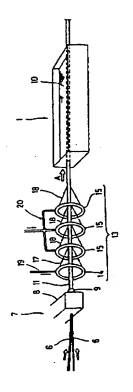
B29C 47/88 B29C 47/06 // B29L 9:00

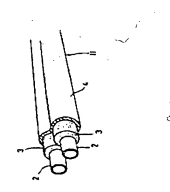
B29L 23:22 B29L 31:60

TITLE

COOLING OF SHEATH AFTER

EXTRUSION MOLDING





ABSTRACT: PURPOSE: To prevent cooling water from scattering and local dents from developing and at the same time enhance cooling efficiency by a method wherein a nearly conical air jet is blasted against a sheathed running body from its whole peripheral direction and further nearly conical water jets are blasted against said running body from its whole peripheral direction on the downstream side of the air jet.

> CONSTITUTION: On the downstream side of the die 9 of an extruder 7, which extrudes a sheath 4 with a flat cross-section onto a plurality of tubes 2, a nearly conical air jet 17, which has the component of speed in the running direction A of a sheathed running body 11 continuously extruded from the die 9 of the extruder 7, is blasted against the outer peripheral surface of said running body 11 from its whole peripheral direction. Further, nearly conical water jets 18, each of which has the component of speed in the running direction A of the running body 11, are blasted against the running body from its whole peripheral direction on the downstream side of the air jet. Because the cooling water is blasted against the sheathed running body from its whole peripheral direction as described above, cooling is performed highly efficiently. In addition because the bubbles adhered onto the surface of the runner 11 are blasted away, no local dent develops. Further, the cooling water is hard to run in the direction opposite to the running direction of the running body 11.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

SEARCH REPORT

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 293828

動Int_CI.1
識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和61年(1986)12月24日
B 29 C 47/88 6653-4F 6653-4F
B 29 L 9:00 4F
23:22 4F
31:60 4F
審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

40発明の名称

シースの押出成形後の冷却方法

②特 願 昭60-132759

❷出 願 昭60(1985)6月17日

位発 明 者 野 原

幸 三 伊丹市池尻4丁目3番地 大日日本電線株式会社関西工場

(伊丹地区)内

①出 願 人 三菱電線工業株式会社

尼崎市東向島西之町8番地

砂代 理 人 弁理士 中谷 武嗣

明 細 書

1. 発明の名称

シースの押出成形後の冷却方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 複数本のチューブに、横断面が扁平状のシースを押出して被覆する押出機のダイの下流で側に、 該押出機のダイから連続的に押出されるシース被覆走行体の外周面に、 該走行体の走行体の外周面に、 下流側に於ったを全間方向への速度成分を有する略円錐状エアージを全間方向への速度成分を有する略円 能状ウオークジェットを全間方向から吹付けることを、特徴とするシースの押出成形後の冷却方法。
 - 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複数本のチューブにシースを押出成 形にて被覆した直後にこれを冷却する方法に関す る。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

このような従来のシースの押出成形後の冷却方法では、次のような問題点があった。

即ち、水平方向に走行するシース被覆走行体11 が扁平状横断面であるため冷却水10a が上面にた まり易く、(特に第8図のような繭型横断面の場

特開昭 61-293828 (2)

本には、10aがたいので、、10aがたいので、、イリッカにのので、、イリッカにのので、、イリッカにのので、、イリッカにののでは、カリッカにののでは、カリッカには、カリッカのは、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカリッカのは、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカは、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカのは、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカには、カリッカのは、カリッカには、カリッカのは、カリッカのは、カリッカのは、カリッカのは、カリッカのは、カリッカのは、カリッカのは、カリッカリッカのは、カリッカリッカのは、カリッカリッカのは、カリッカリッカのは、

(問題点を解決するための手段)

本発明はこのような問題点を解決するために、 複数本のチュープに、機断面が扁平状のシースを 押出して被覆する押出機のダイの下流側に於て、 核押出機のダイから連続的に押出されるシース被 履走行体の外周面に、該走行体の走行方向への速 度成分を有する略円維状エアージェットを全周方 向から吹付け、かつ、下流側に於て該走行体の走 行方向への速度成分を有する略円維伏ウオータジェットを全周方向から吹付ける冷却方法である。

(作用)

冷却水を略円維伏ウォータジェットとして全周 方向からシース被覆走行体に吹付けるために、冷 却が効率良く行なわれ、さらに走行体表面に付着 した泡が吹飛ばされて、局部的な凹窪部が生じない。しかも、このウォータジェットは該走行体の 走行方向への速度成分を有するから、該走行体の 走行方向とは逆の方向(第7図中の矢印B方向) へ、冷却水が走り難い。

そのうえ、このウオータジェットとダイとの間に於て、略円錐伏エアージェットを全間方向から吹付けるために、冷却水が、該走行体走行方向とは逆の方向に走るのを防止する。しかも、このエアージェットは走行体の走行方向への速度成分を

有するから、一層確実に冷却水の(ダイの側への) 走りを遮断する。

(実施例)

以下、図示の実施例に基づき本発明を群説する。 第5図は製品の一例を示し、前述の第8図と同 じものである。即ち、金属製の2本の円形断面の チェーブ2、2に発泡ポリエチレン等からなる断 熱層3、3を夫々被覆したものに、共通の繭形の シース4を被履した温度の高い ——又は低い —— 流体を送るものである。

第1図に於て、13はエア・・ウオータ噴出装置であって、このエアー・ウオータ噴出装置13が、第7図で示した従来の装置のクロスヘッド 8 と冷却水槽 1 との間に、設けられる。それ以外は、第7図と同様の構成配置の装置を用い得る。つまり、送出機 5 から半製品 6 , 6 を送出して、押出機 7のクロスヘッド 8 に挿通して走行させながら、シース 4 を被復する。

しかして、エアー・ウォータ噴出装置13について説明すると、この装置13は、押出機1のダイ9

の近くに設けられる円環状エア-噴出管14と、該エア-噴出管14の下流側 —— 本発明に於て上流、下流とは走行体11の走行方向を基準として呼ぶこととする —— に複数個設けられる円環状ウォーク噴出管15・・・とを、備えている。

第1図、第2図、第3図、及び第4図に示す如のく、面は出替14.15・・・の軸心が、走行体11の軸心に一致するように配設する。そして、両近出替14.15には、全周に小さな多数の孔16・・・の間設されており、しかもこの多数の孔16・・・の間登は、時出管14.15内周面であってエアー・に出がいた位置と、略円錐状エアージェット17が噴出形を立れ、走行体11の走行の入への速度の保証をである。第3図を照り。第3図に示するに、第3図を照り。第3図に示するに、第3図を照り。第4と第2図に示すとのででは、走行体11の表面に全周方向からのでは、で、Va=V・cos ので示される。

また、ウオータ頃出管15からは、略円錐状ウオータジェット18が噴出形成され、走行体11の走行

特開昭 61-293828 (3)

方向 A への速度成分Vaを有し、第 3 図と第 2 図に示すように、速度Vで噴出する冷却水は、走行体11と角度 θ をもって該走行体11の表面に全周方向から吹付けられる。ここで、冷却水の噴出する速度をVとすれば、 $Va*V\cdot cos$ θ となる。

なお、上記角度 θ としては、15°~70°の内で適宜設定するのが望ましいが、25°~45°が特に望ましい。また、上述の説明では、エアーと冷却水の晒出速度 V 及び傾斜角度 θ を相互に異ならしめるも好ましい。 とのに複数個のウォータ噴出響15・・・相互間に於ても、此の噴出速度 V と傾斜角度 θ を相違させ V と増加すると共に傾斜角度 θ を小さく設定する等も望ましいことである。

また第1図に於て、19はエアー噴出管14へエアーを供給するエアー配管、20はウオータ噴出管15へ冷却水を供給するウオータ配管である。

本発明に係る冷却方法は、上述のようなエアー・

本発明によって冷却されるシース被覆 (走行) 体11としては、第 5 図における断熱層 3 . 3 を省略したものであってもよい。つまり第 6 図 1 に示すように 2 本のチューブ 2 . 2 を直接に繭形のシース 4 で被覆したものでもよい。また、第 5 図と

第6図Iは押出成形におけるチュービング法にてシース14を被復形成したが、第6図Iに示す成立に、方に、加圧押出法によって第6図Iのように3たものでもよい。で第6図Iのように3を共通のシース4にで被覆形で3を共通のシース4にでであってもよい。これが最高であるが、要は、な数本のチューのであるも自て、シースの外にも確々のの表でであるも自て、シースの外にが解析でである。なお、エアー噴出管14及でカオーク噴出管15における噴出用孔16・・の代りに、狭い幅の調を開設するも好ましい。

(発明の効果)

本発明は上述の構成により、次のような著大な 効果を奏する。

- ① 略円継状エアージェット17をシース被覆走行体11に全周方向から吹付けることにより、冷却水かダイ9個へ走ったり、飛散してくるのを遮断して、確実に防止出来る。
- ② 略円維状ウオータジェット18をシース被覆走 行体11に全周方向から吹つけるから、従来の水

相浸漬のように定位置に泡が付着したまま冷却されてシース表面に局部的凹落部が生じることが、なくなった。つまり、次々と泡が吹飛ばされて泡による凹落部が発生しなくなる。

- ③ 同様に全局を均一に冷却するために、従来の 「水紋」が、シース表面に発生しない。
- ④ 冷却水が、シース被覆走行体11の外表面を、 その走行方向Aと同一方向に走ることとなり、 かつ全周方向から吹付けるために、冷却効率が 優れている。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る冷却方法に用いられる 冷却装置の一例を示す要部斜視図、第2図はその 簡略説明図、第3図は一部断面で示す冷却装置の 要部拡大図、第4図はエアー噴出管。20はシーク 噴出管を下流側から見た正面図、第5図はシーク 被硬体の一例を示す一部破断斜視図、第6図はシース では使体の他の具体例を示す機断面図である。 第7図は従来のシース被覆装置とその冷却方法を 説明する平面図、第8図は従来の問題点を説明する平面図、第8図は従来の問題点を説明す

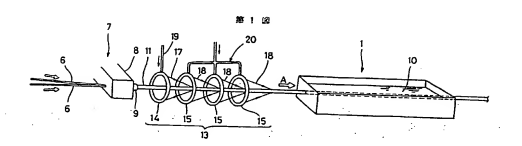
特開昭 61-293828 (4)

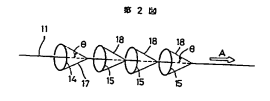
るためのシース被覆走行体の横断面図である。 2 …チューブ、4 …シース、7 …押出機、9 … ダイ、11 …シース被覆走行体、13 …エアー・ウオ ーク噴出装置、17 …エアージェット、18 … ウオー タジェット、A …走行方向(矢印)、Va … 速度成 分

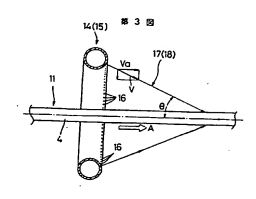
特許出願人 大日日本電線株式会社

代理人 弁理士 中 谷 武

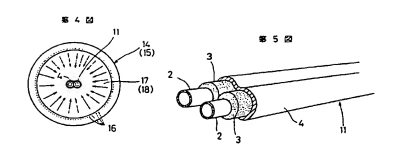


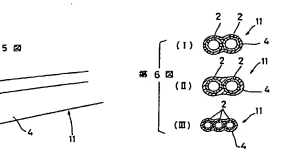


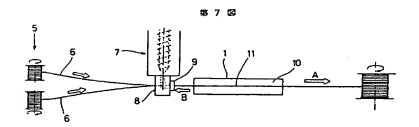


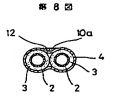


特開昭61-293828 (5)









	¥								
		: .						•:	
		•							
1.0			*		÷		î.		
·									

XP-002277803

AN - 1987-039193 [06]

A - [001] 014 03- 369 477 489 490 54& 602 674

AP - JP19850132759 19850617

CPY - MITS-N

DC - A32

FS - CPI

IC - B29C47/88; B29L9/00; B29L23/22; B29L31/60

KS - 0229 2368 2534 2535 2831 3241

MC - A11-B07B A11-B07D A12-H02D

PA - (MITS-N) MITSUBISHI DENSEN KOGYO KK

PN - JP61293828 A 19861224 DW198706 005pp

PR - JP19850132759 19850617

XA - C1987-016493

XIC - B29C-047/88; B29L-009/00; B29L-023/22; B29L-031/60

AB - J61293828 On the downstream side of the die of an extruder, extruding a sheath with flat cross section, to cover tubes with the sheath; conical sir jet, with velocity component in the running direction of a sheath-covered running body, is blown from a whole peripheral direction against the outer peripheral surface of body. On the downstream side, conical; water jet, with velocity component in the running direction of body, is blown from direction.

- USE/ADVANTAGE - Enables reliable prevention of running and splashing of cooling water toward the die side through shutting of the running and splashing by blowing an about air jet from a whole peripheral direction against a sheath-covered running body. Prevents prodn. of a local recessed dent part in a sheath surface because of cooling in a condition in that bubbles are adhered in a postion as in a conventional process of immersing in water tank. Prevents prodn. of the recessed dent part due to adhesion of bubbles since one bubble after another is blown off. Prevents prodn. of a conventional water ring on surface since the whole periphery is uniformly cooled.(0/3)

IW - COOLING SHEATH AFTER EXTRUDE MOULD COMPRISE BLOW CONICAL AIR JET WHOLE PERIPHERAL DIRECTION OUTER PERIPHERAL SURFACE RUN BODY

IKW - COOLING SHEATH AFTER EXTRUDE MOULD COMPRISE BLOW CONICAL AIR JET WHOLE PERIPHERAL DIRECTION OUTER PERIPHERAL SURFACE RUN BODY

NC - 001

OPD - 1985-06-17

ORD - 1986-12-24

PAW - (MITS-N) MITSUBISHI DENSEN KOGYO KK

TI - Cooling of sheath after extrusion-moulding - comprises blowing conical air jet from whole peripheral direction against outer peripheral surface of running body

THIS PAGE BLANK (USPTO)